

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

A. Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Madrasah Tsanawiyah Pondok Pasantren Darussakinah Batu Bersurat Kecamatan XIII Koto Kampar , dengan waktu penelitian dari bulan Februari sampai April 2017.

B. Subjek dan Objek

1. Subjek

Subjek dari penelitian ini adalah siswa kelas VIII di Madrasah Tsanawiyah Pondok Pasantren Darussakinah Batu Bersurat Kecamatan XIII Koto Kampar. Peneliti mengambil kelas VIII karena materi Akhlak Terpuji kepada sesama terdapat di kelas VIII.

2. Objek

Objek dalam penelitian ini adalah pengaruh hasil tes tentang materi akidah akhlak terhadap perilaku siswa di Madrasah Tsanawiyah Pondok Pasantren Darsussakinah Batu Bersurat Kecamatan XIII Koto Kampar.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi Penelitian

Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas VIII di Madrasah Tsanawiyah Pondok Pasantren Darussakinah yang berjumlah 55 orang siswa.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

2. Sampel Penelitian

Seluruh populasi dijadikan sampel. Sampel dalam penelitian ini diambil pada kelas VIII yang berjumlah 55 orang siswa dari 2 kelas yang terdiri dari kelas A berjumlah 28 orang, dan kelas B berjumlah 27 orang. Pengambilan sampel secara menyeluruh dari populasi yang ada disebut penelitian populasi.⁵³

D. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

1. Tes (*test*) adalah serentetan pertanyaan atau latihan atau alat lain yang digunakan untuk mengukur keterampilan pengetahuan, inteligensi, kemampuan atau bakat yang dimiliki oleh individu atau kelompok.⁵⁴ Tes ini dilakukan untuk mengetahui hasil tes pemahaman siswa pada materi Akidah Akhlak tentang Akhlak Terpuji kepada sesama.
2. Angket. Teknik ini dilakukan dengan mengajukan sejumlah pertanyaan atau pernyataan secara tertulis kepada responden.⁵⁵ Teknik ini digunakan untuk mengumpulkan data yang berhubungan dengan Perilaku siswa. Setiap jawaban dari angket akan mendapat penilaian sebagai berikut:

Kategori selalu/sangat baik : skor 5

Kategori sering/baik : skor 4

⁵³ *Ibid.*, h. 173

⁵⁴ Daryanto, *Op.Cit.*, h. 35

⁵⁵ Amri Darwis, *Metode Penelitian Pendidikan Islam*, (Jakarta: Rajawali Pers, 2014), h.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Kategori kadang-kadang/cukup baik : skor 3

Kategori jarang/tidak baik : skor 2

Kategori tidak pernah/sangat tidak baik : skor 1.⁵⁶

3. Dokumentasi. Teknik ini dilakukan dengan mengumpulkan dan menganalisis sejumlah dokumen yang terkait dengan masalah penelitian.⁵⁷
- Teknik dokumentasi ini yang peneliti gunakan untuk memperoleh data tentang profil Madrasah Tsanawiyah Pondok Pasantren Darussakinah Batu Baersurat Kecamatan XIII Koto Kampar.

E. Teknik Analisis Data

1. Analisis Instrumen

a. Hasil Tes Materi Akidah Akhlak tentang Akhlak Terpuji kepada sesama

1) Validitas Tes

Tes dikatakan valid apabila tes tersebut mengukur apa yang hendak diukur.⁵⁸ Untuk mengukur validitas tes, penulis menggunakan teknik korelasi *Product Moment* dengan bantuan SPSS 16.0.

2) Reliabilitas Tes

Tes dikatakan dapat dipercaya (*reliable*) jika memberikan hasil yang tetap atau ajeg (*consistent*) apabila diteskan berkali-kali.⁵⁹ Reliabilitas instrumen diukur menggunakan bantuan program Anates ver 4.0.9.

⁵⁶Riduwan, *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*, (Bandung: Alfabeta, 2013), h.13

⁵⁷ Amri Darwis, *. Loc.Cit*

⁵⁸Suharsimi Arikunto, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, (Jakarta: Bumi Aksara. cet. 7, 2008), h. 65

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

3) Tingkat Kesukaran

Butir-butir item soal hasil belajar dapat dinyatakan sebagai butir-butiritem yang baik, apabila butir-butir item tersebut tidak terlalu sukar dan tidak pula terlalu mudah dengan kata lain derajat kesukaran item itu adalah sedang atau cukup. Untuk mengetahui tingkat kesukaran setiap butir soal, penulis menggunakan bantuan program Anates ver 4.0.9. Kriteria interpretasi tingkat kesukaran yaitu:

Kurang dari 0,30	= sangat sukar
0,30 – 0,70	= sedang
Lebih dari 0,70	= sangat mudah. ⁶⁰

4) Daya Pembeda

Daya pembeda merupakan suatu ukuran apakah butir soal mampu membedakan siswa berkemampuan tinggi dengan siswa berkemampuan rendah. Kriteria yang digunakan adalah:

Kurang dari 0,20	= jelek
0,20 – 0,40	= cukup
0,40 – 0,70	= baik
0,70 – 1,00	= sangat baik
Bertanda negatif	= sangat tidak baik. ⁶¹

⁵⁹Eko Putro Widoyoko, *Evaluasi Program Pembelajaran Panduan Bagi Pendidik dan Calon Pendidik*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar. cet. 2, 2014), h. 99

⁶⁰Anas Sudijono, *Op. Cit.*, h. 372

⁶¹*Ibid.*, hal. 389

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

b. Angket Perilaku

Sebelum angket digunakan untuk penelitian, terlebih dahulu dilakukan pengujian validitas dan realibilitas angket. Penulis menggunakan teknik korelasi *product moment* dengan bantuan program *SPSS 16.0*

1) Validitas butir angket.

Sugiyono menyatakan bahwa instrumen yang valid berarti alat ukur yang digunakan untuk mendapatkan data (mengukur) itu valid. Valid berarti instrumen tersebut dapat digunakan untuk mengukur apa yang seharusnya diukur.⁶² Untuk menguji validitas instrumen, peneliti menggunakan nilai *practical significance*. Bila harga korelasi dibawah 0,30, maka dapat disimpulkan bahwa butir instrumen tersebut tidak valid, sehingga harus diperbaiki atau dibuang.⁶³

2) Reliabilitas butir angket

Instrument yang reliabilitas adalah instrument yang bila digunakan beberapa kali untuk mengukur objek yang sama, akan menghasilkan data yang sama. Menurut Hair Et Al nilai reabilitas *Alpha Croanbach* alat ukur dalam melakukan penelitian dengan nilai 0,06 hingga 0,07 adalah nilai terendah yang dapat diterima.⁶⁴ Hal ini

⁶²Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, (Bandung: Alfabeta, 2013), h. 173

⁶³*Ibid.*, h. 179

⁶⁴Iskandar, *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial: Kualitatif dan Kuantitatif*, (Jakarta: Gaung Persada Press, 2010), h. 95

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Diarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

berarti bila nilai $<0,06$, maka dapat disimpulkan bahwa butir instrument tersebut tidak reliabel.

2. Analisis Data Penelitian

Teknik analisis data adalah analisis kuantitatif. Analisis data yang digunakan untuk mengetahui pengaruh variabel X (Hasil tes materi Akidah Akhlak) terhadap variabel Y (Perilaku). Teknik korelasi yang digunakan adalah dengan analisis regresi linear sederhana.

a. Analisis Data Kuantitatif

Sebelum masuk kerumus statistik, terlebih dahulu data yang diperoleh untuk masing-masing alternatif jawaban dicari persentase jawabannya pada item pertanyaan masing-masing variabel dengan rumus:

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan: P = Angka persentase

F = Frekuensi yang dicari

N = *Number of case* (jumlah frekuensi/banyak individu).⁶⁵

Hasil pengolahan data, selanjutnya akan ditafsirkan ke dalam klasifikasi sebagai berikut:

81% - 100%	= sangat baik
61% - 80%	= baik
41% - 60%	= cukup baik
21% - 40%	= tidak baik

⁶⁵Anas Sudijono, *Pengantar Statistik Pendidikan*, (Jakarta: Rajawali Pers, 2009), h. 43

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

0% - 20% = sangat tidak baik.⁶⁶

b. Analisis Regresi Linear

Data yang sudah diberi kategori/kriteria kemudian dimasukkan ke dalam rumus dengan menggunakan rumus regresi linear sederhana. Persamaan umum persamaan regresi linear sederhana adalah sebagai berikut:

$$Y = a + bX$$

Keterangan: Y = Variabel *dependent* (variabel terikat/dipengaruhi)

X = Variabel *independent* (variabel bebas/mempengaruhi)

a = Konstanta regresi

b = Intersep atau kemiringan garis regresi.⁶⁷

Selanjutnya, memasukkan rumus korelasi *Product Moment* untuk menguji hipotesis penelitian, yaitu:

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

Keterangan: r_{xy} = Koefisien korelasi

$\sum X$ = Jumlah skor item

$\sum Y$ = Jumlah skor total

N = Jumlah responden⁶⁸

Besarnya koefisien korelasi dapat diinterpretasikan dengan menggunakan rumus tabel nilai r *Product Moment*.

$$df = N - nr$$

Keterangan: df = *Degrees of freedom*

⁶⁶ Riduwan, *Op.Cit*, h. 15

⁶⁷ Sugiyono, *Statistik Untuk Penelitian*, (Bandung: Alfabeta, 2009), h. 261

⁶⁸ Hartono, *Statistik Untuk Penelitian*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009), h. 84



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

$N = \text{Number of cases}$

$Nr = \text{Banyaknya variabel yang dikorelasikan}$ ⁶⁹

c. Uji Hipotesis

Pengujian selanjutnya adalah dengan menguji r (pengujian hipotesis) yaitu dengan membandingkan r_o (observasi) dengan r_t (tabel) untuk mengetahui taraf signifikan hipotesis dengan ketentuan:

- 1) Jika $r_o \geq r_t$ maka H_a diterima, H_0 ditolak
- 2) Jika $r_o \leq r_t$ maka H_0 diterima, H_a ditolak

d. Kontribusi Pengaruh Variabel X terhadap Variabel Y

Menghitung besarnya sumbangan variabel X terhadap variabel Y dapat menggunakan rumus:

$$KD = R^2 \times 100\%$$

Keterangan:

KD= Koefisien Determinasi/Koefisien Penentu

$R^2 = R \text{ Square}$

Data yang penulis peroleh akan diproses dengan menggunakan bantuan perangkat komputer melalui program SPSS (*Statistical Product and Service Solutions*) versi 16.0 for windows. SPSS merupakan salah satu program komputer yang digunakan dalam mengolah data statistik.

⁶⁹*Ibid.*, h. 88